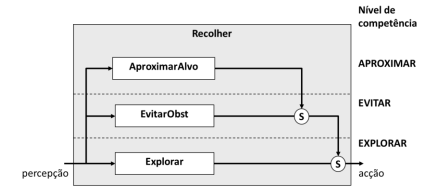
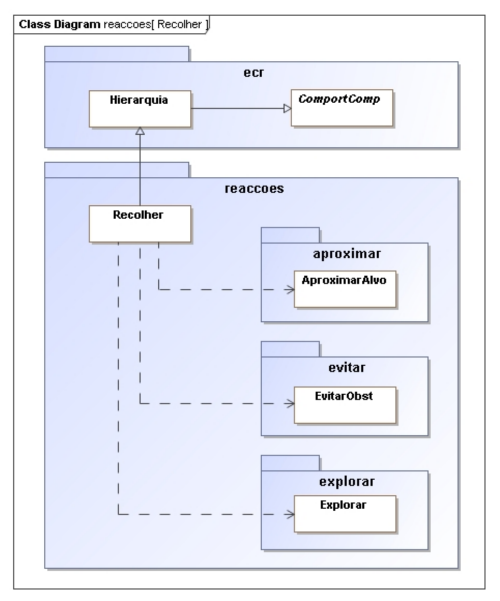
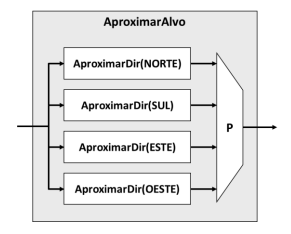
### **CONTROLO REACTIVO - REACÇÕES**

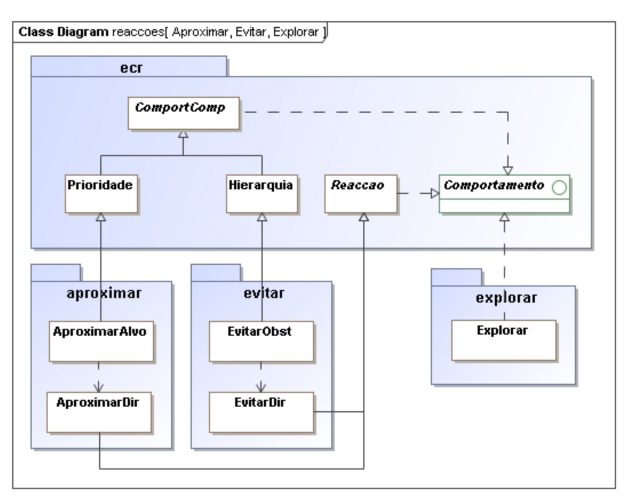




#### **COMPORTAMENTOS COMPOSTOS**

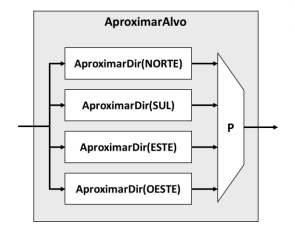
#### Exemplo

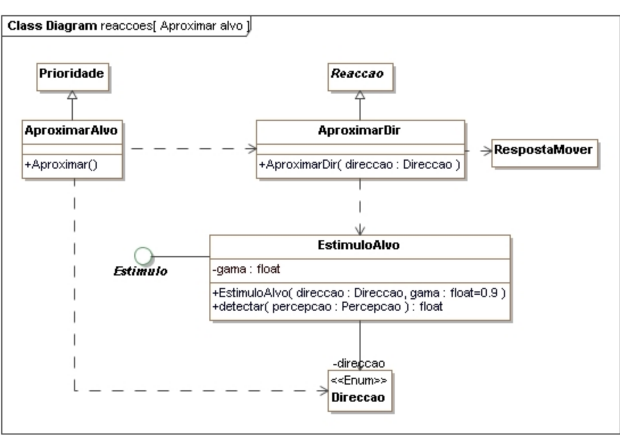




### **COMPORTAMENTOS COMPOSTOS**

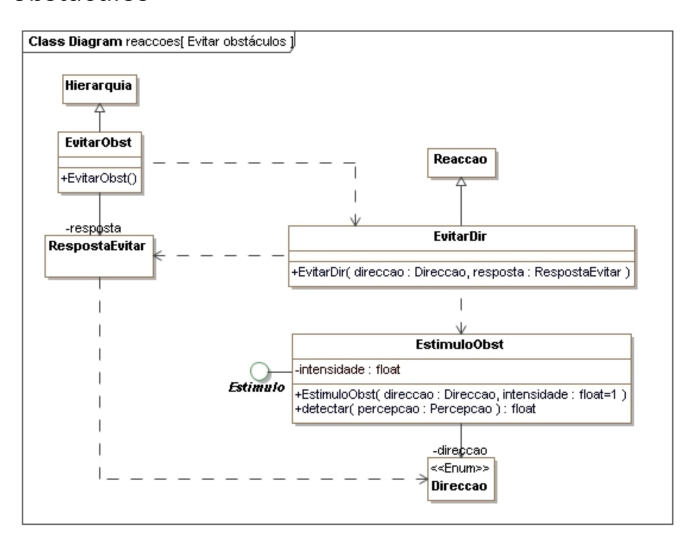
#### Aproximar alvo



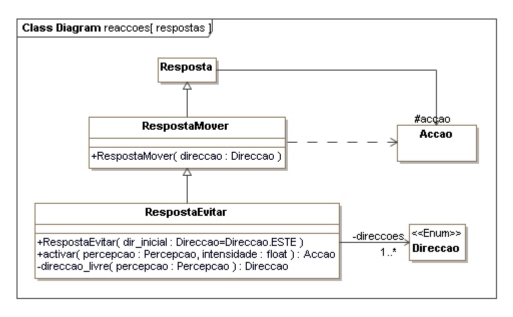


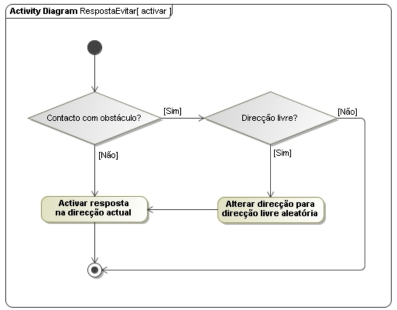
#### **COMPORTAMENTOS COMPOSTOS**

#### Evitar obstáculos

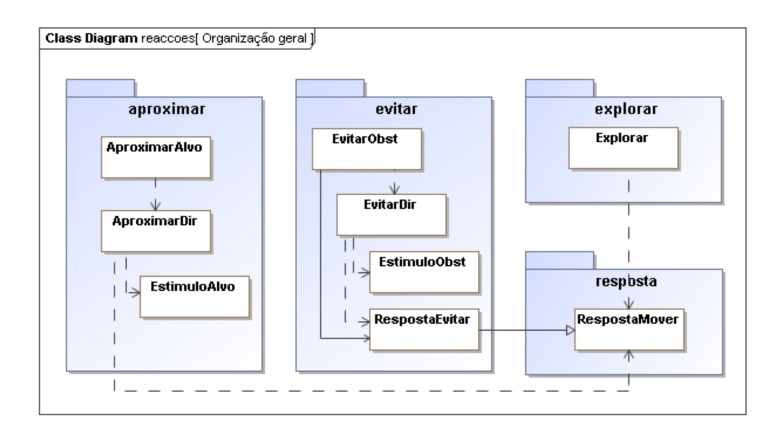


### **RESPOSTAS A ESTÍMULOS**





## REACÇÕES DE PROSPECÇÃO DE ALVOS



# CONSOLIDAÇÃO TEÓRICO-PRÁTICA

- Consolidação do projecto
  - Verificar e corrigir erros
  - Rever e melhorar a clareza e organização do código
- Implementação
  - Teste do controlo reactivo com comportamento Recolher
    - Módulo teste\_react.py
- Documentação
  - Documentar código realizado, na sua relação com o suporte teórico e a arquitectura estudada
  - Documentação requerida para avaliação
    - Subsistema reaccoes, todas as classes, atributos e métodos
    - Módulo teste\_react.py